Index of Claims

Appl	icati	ion/	Contr	ol No.
------	-------	------	-------	--------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MERLAU ET AL.

10/702,361

Examiner

Art Unit 1615

David L. Vanik

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim	Claim		Date									Claim Date						_		
1	Cla	airn _		1	1		Jat	e	ı—	_	_		Cia	ım	Date					
2	Final	Original	6/17/05										Final	Original						
2		1	V		\vdash				-		\vdash			51			Н	\vdash	 	t
3					 		_							52		_		\vdash		t
1				İТ		 					\vdash				_		T			t
S V S S S S S S S S		4	1	\vdash	_		I			\vdash				54				\vdash		t
6 V									 									H	ļ	t
7 \$\frac{1}{3}\$ 557 58 59 59 59 60 61 61 61 61 62 63 63 63 64 64 65 65 65 66 67 67 68 67 67 67 68 69 70 70 71 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 76 77 77 78 78								一	_	_	\vdash			56				\vdash	<u> </u>	t
8 N 9 N 10 60 61 61 62 63 13 63 14 64 15 65 16 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 95 95 46 9								Т	-										\vdash	t
9 N		8	N																	T
10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			N												\vdash					T
111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99 <td></td> <td>Т</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>															Т					T
12 13 62 63 14 65 65 65 15 66 67 66 17 68 68 69 18 68 69 70 21 71 71 72 23 73 74 72 23 73 74 75 26 77 77 78 28 79 30 80 31 31 81 81 32 33 84 84 33 34 84 85 36 86 87 87 38 88 89 90 40 90 91 91 41 91 92 92 43 94 95 96 46 96 97 97 48 99 99 99			Г						\vdash	┢				61						T
13 14 63 64 15 66 65 66 16 66 67 68 17 68 68 69 19 69 70 71 22 72 72 73 23 73 74 72 23 73 74 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 32 82 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 90 41 91 91 94 42 92 93 94 45 96 97 97 48 99 99 99		12								 -				62						T
14 64 65 15 66 65 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 74 72 23 74 75 26 76 77 28 76 77 28 79 80 30 80 81 31 82 82 33 83 84 35 86 86 37 88 88 39 90 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99		13					_		I^-					63						T
15 65 16 66 17 68 19 70 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 80 32 83 33 84 35 86 37 88 38 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99		14																		T
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 75 76 27 77 78 29 79 80 30 80 81 31 82 83 33 84 84 35 86 87 38 86 87 38 88 89 40 90 90 41 92 93 44 95 96 47 97 98 48 99 99		15								Г				65						T
17 18 67 68 19 68 69 70 21 72 71 72 23 73 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 82 33 84 84 83 34 84 85 85 36 37 86 86 87 38 88 89 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 96 97 48 99 99 99																				T
18 9 19 68 20 70 21 70 22 73 23 73 24 74 25 75 26 77 28 76 29 78 30 80 31 80 32 80 33 84 35 83 36 83 37 88 39 88 40 90 41 90 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99		17					_													Γ
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 75 27 77 28 77 29 77 30 80 31 81 32 83 33 84 35 83 36 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99					_		_		Г					68						T
20 21 21 70 22 71 23 72 24 73 25 75 26 75 27 76 28 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 83 36 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99																			_	T
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		20							Г					70						T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21					_										П			T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		22								Г						\vdash				Т
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98		23												73						Ī
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24		П										74						Γ
26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 82 33 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25												75						Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26						Г						76						T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27												77	1					T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28												78	i					Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29												79						Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														80						Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31												81						Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33																		Γ
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														84						
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36												86						
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	匚			Ĺ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				Ĺ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														89						Ĺ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90						Ĺ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														91						Ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														92						Ĺ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				Ĺ
46	\Box																			
47		45	Ш											95	\Box					L
48 98 99 99																				Ĺ
49 99 99														97						Ĺ
49														98						Ĺ
50 100	ليلا		Ш											99			$oxedsymbol{oxed}$			L
	لـــــا	50	Ш	لــا			لِيا							100	L		لِلا		لبا	L

			-		_	_		_		_	_
	Final	Original									•
		51						_	_		
		51 52			\vdash	\vdash	I			_	Н
		53	_		\vdash				\vdash	<u> </u>	一
		53 54 55 56			\vdash	┝		\vdash	\vdash	-	-
		55			┢	\vdash				\vdash	\vdash
		56			\vdash	\vdash	-	-	 	┝	┢
	<u> </u>	57			-	┢	 	-	-	_	H
		58	-	-	<u> </u>	\vdash			-	┝	┢╌
		58 59	┢		 	\vdash		H	\vdash	_	┝
	 	60	⊢		-	\vdash			\vdash	_	\vdash
		61	-		-	┝	 	-	-		-
	├─	61 62 63				\vdash	 	-	-		-
	<u> </u>	62	-		-	\vdash	-		-		
		64			-						
	<u> </u>	64 65	-		\vdash	_	\vdash		H	_	
		00	⊢		<u> </u>		<u> </u>			_	-
		66	<u> </u>		<u> </u>		 			<u> </u>	
		67	_		<u> </u>		<u> </u>		_		
		68	<u> </u>		<u> </u>						_
		69 70	_				L		L	_	
		70	_		_		L			<u> </u>	ļ
		71	<u> </u>	L_	_		_			_	_
		72 73 74									
		73					L				
		74									
		75	L								
		76	l								
		75 76 77									
		78									
		78 79									
		80									
		80 81									
		82 83 84 85									
		83				_					
	-	84									
		85									
		86 87									
		87									
		88									
		89									
		90									
		91				_					
		92									\vdash
		93									
		94	П	П	Т		П				
		95					П				
		96		П	_				mi		
		97		П	Т	\vdash	П				
		98		Н	т	П	П				Т
-	 -	99	\vdash	\vdash	М		\vdash				
-		100			Н					-	
			_ '								

	aim	Date								
	\vdash	П	П	_	1	Ť	Г	Т	Н	
Final	Original									
	101 102 103 104 105 106									
	102	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	Ш
	103	<u> </u>		_		_	<u> </u>		_	Ш
	104	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	105	_		_	_	_	_	<u> </u>	L	\vdash
	105	┝		-	\vdash	-	H	-	H	
	107		-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	100			-		┨	\vdash	┢	-	Н
	110	-	_	-	_	-	<u> </u>	-		H
	111	\vdash								H
	112									П
	108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			L						
	114									
	115									
	116									
	117									Ш
	118			_						Ш
	119 120 121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	120		<u> </u>			_		_		Ш
	121	_		_	_	<u> </u>		_		$\vdash \vdash$
	122		-	 -			_	\vdash	_	\vdash
	123		├-	-		-		_		H
	124	-	-		\vdash	\vdash		\vdash		H
	126		\vdash	-	 	-	-	├	_	\vdash
	127			1	\vdash	-	-	-	\vdash	H
	128		\vdash				H	-		
	122 123 124 125 126 127 128 129									
	130 131			\vdash						
	131									
	132			\Box						
	133 134							Ĺ		Ш
	134		_	<u> </u>	_	<u> </u> _		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	135		_	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	_	Щ
	136 137		-	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	_	dash
	13/	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ė	-	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	138 139		-	 	-	 	_	H	-	Н
-	140	-	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	$\vdash \vdash$
	141		 	+-	 	\vdash		Ι-	\vdash	Н
	142	_	_	\vdash	Н	-				Н
	143			\vdash		П	ļ	<u> </u>	Т	$\vdash \vdash$
	144		Г		Г	Г	Г			\square
	145									П
	146									
	147									
	148					ĻĪ				
	149							Ĺ		Ш
	150			L	L		L.		L	